



TITLE:

On Contingent Equations (関数微分方程式と力学系)

AUTHOR(S):

菊池, 紀夫

CITATION:

菊池, 紀夫. On Contingent Equations (関数微分方程式と力学系). 数理解析研究所講究録 1972, 142: 16-20

ISSUE DATE:

1972-04

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/106700>

RIGHT:

On contingent equations

神大 理 菊 池 紀夫

$F(t, x)$ は $I(=[t_0, t_1]) \times R^m$ で定義され, 値を R^m の compact set にとる集合値関数であるものとし, つぎの関係

$$\dot{x}(t) \in F(t, x(t))$$

を *Contingent equation* とよぶ。Hukuhara に始まり, Marchaud, Zarembka の研究がある。これは, 微分不等式を拡張したものであるが, また, 制御関数 $u(t)$ と含む制御方程式系

$$\dot{x}(t) = f(t, x(t), u(t)) \in R^m,$$

$$u(t) \in U \subset R^r$$

をつぎのよう

$$\dot{x}(t) \in F(t, x(t)),$$

$$F(t, x) \equiv f(t, x, U)$$

に考えることにより, 自然にあらわれてくるものである。

「Contingent equation の解」の存在について、まづ、考えてみる。ここで、解とは、「 I で絶対連続、 I のほとんどいたる所で Contingent equation をみたす関数」のことである。

常微分方程式の解の存在証明における Cauchy の折れ線 $x_n(t)$ は

$$\dot{x}_n(t) = f(t, x_n(t)) + \varepsilon_n(t)$$

をみたす。ただし、折れ線 $x_n(t)$ は、「その区間最大中が $n \rightarrow \infty$ のとき 0 に近づく」分割 D_n に応じて作られたものであり、 $\varepsilon_n(t) \in \mathbb{R}^m$ は

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \varepsilon_n(t) = 0 \quad \text{uniformly on } I$$

なるものである。ここで、「 $f(t, x)$ の有界性」を仮定するならば、 $\{\dot{x}_n(t)\}$ は有界となり、たとえば、Cauchy 問題と考えるとすれば、 $\{x_n(t)\}$ は正規族となる。その一様収束の極限関数を $x(t)$ とすると、「 $f(t, x)$ の x に関する連続性」があるならば、右辺は $n \rightarrow \infty$ のとき $f(t, x(t))$ に一様収束する。したがって、 $\{\dot{x}_n(t)\}$ も一様収束し、微分作用素が閉であることに注意すれば、

$$\dot{x}(t) = f(t, x(t))$$

となり、すなわち、解の構成が得られる。

さて、Contingent equation においても、常微分方程式

の場合と同じように、「 $F(t, x)$ に適当な滑らかさ (Hausdorff の距離に関して)」があるならば

$$\dot{x}_n(t) \in F(t, x_n(t)) + \varepsilon_n(t)$$

する Cauchy の折れ線列 $\{x_n(t)\}$ を作ることができる。「 $F(t, x)$ の有界性」を仮定するならば、 $\{x_n(t)\}$ は正規族となり、その極限関数 $x(t)$ であらわす。「 $F(t, x)$ の x に関する連続性」があるならば、右辺は $F(t, x(t))$ に収束する。しかし、「 $\{\dot{x}_n(t)\}$ の挙動」は、一般には、わからない。特に、「 $F(t, x)$ の値が \mathbb{R}^m の Convex set」であると仮定するならば、その「convexity」と「 $\{\dot{x}_n(t)\}$ の有界性により得られる弱収束性 (たとえば、関数空間 $L^1(I)$ における)」とを組み合わせることにより、 $n \rightarrow \infty$ としたとき

$$\dot{x}(t) \in F(t, x(t))$$

となり、解を構成することができる。さらに、常微分方程式における性質と同じように、「解の族の Compact 性」、「linearity の性質」、「Hukuhara 現象」がなりたつ。

また、「Hukuhara 現象」をもつ解 $x(t)$ については

$$\dot{x}(t) \in \partial F(t, x(t))$$

のなりたつことがわかる。

つぎに、「 $F(t, x)$ の convexity」を仮定しない場合を

考える。Wojewski は解の概念を拡張し、その「一般化された解」の存在を示した。すなわち、 I で連続な関数 $x(t)$ にたいし、

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \dot{x}_n(t) = \dot{x}(t) \quad \text{uniformly on } I,$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \text{dist}(\dot{x}_n(t), F(t, x_n(t))) = 0 \quad \text{a.e. } I$$

なる I で絶対連続な関数列 $\{x_n(t)\}$ が存在するとき、 $x(t)$ を「一般化された解」とあるとし、 $F(t, x)$ の適当な滑らかさのもとに、その解の存在することを示し、解の間の関係を調べている。また、Filippov は「 $F(t, x)$ の (t, x) に関する Lipschitz 条件」と仮定して一階連続微分可能な解の存在を示している。なほ、「 $F(t, x)$ の (t, x) に関する絶対連続」の仮定のもとで、一階連続微分可能な解の存在は言える。

I で定義された集合値関数 $F(t)$ が

$$f(t) \in F(t) \quad \text{a.e. } I$$

なる可積分関数 $f(t)$ をもつものと仮定する。このとき、

$$\int_{t_0}^t F(t) dt = \left\{ \int_{t_0}^t f(t) dt; f(t) \in F(t) \text{ a.e. } I, f(t) \text{ integrable on } I \right\}$$

で、 $F(t)$ の積分を定義する。この積分の定義は、Aumann により、はじめて、きちんとあたえられたようである。この積分を用いて

$$x(t) \in x(t_0) + \int_{t_0}^t F(t, x(t)) dt$$

をみたす I で絶対連続な関数 $x(t)$ を「一般化された解」と定義しよう。この解は「Ważewski の一般化された解」と一致し、さらに、「 $\text{co} F(t, x)$ ($F(t, x)$ の convex hull) に対応する contingent equation」の解とも一致することが確かめられる。したがって、「一般化された解の族」には「 $F(t, x)$ の convexity」を仮定した場合に得られる解の性質があることになる。ただし、最後の性質は

$$\dot{x}(t) \in \partial \text{co} F(t, x(t)) \quad \text{a.e. } I$$

となる。この性質は、ある $\gamma(t) \in \mathbb{R}^m$ が存在して

$$\dot{x}(t) \cdot \gamma(t) = \sup F(t, x(t)) \cdot \gamma(t) \quad \text{a.e. } I$$

となり、特に

$$F(t, x) \equiv f(t, x, U)$$

となる制御方程式系の場合と考えると、 $x(t)$ に対応する制御関数を $u(t)$ とするとき

$$f(t, x(t), u(t)) \cdot \gamma(t) = \sup_{u \in U} f(t, x(t), u) \cdot \gamma(t) \quad \text{a.e. } I$$

すなわち、「Pontryagin の最大原理」を指している。